



SUPERSONIC K4 5L

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10372

Opis produktu

SuperSonic K4 to wielozadaniowy profesjonalny płyn do myjek ultradźwiękowych

Jest to **nowsza wersja Ultrasonic K3**. Produkt został udoskonalony, **aby domywać najmocniejszy brud**.

Supersonic K4 w porównaniu do Ultrasonic K3 **jest mocniejszy oraz mocniej skoncentrowany od poprzednika**.

Aby dokładnie doczyścić przedmioty, stosowanie myjek ultradźwiękowych jest obecnie standardem. Dlatego też, stosowane są specjalistyczne profesjonalne płyny do myjek ultradźwiękowych. Płyn do ultradźwięków powoduje, że proces mycia przebiega prawidłowo oraz nie dochodzi do korozji myjki ultradźwiękowej

Zastosowanie płynu K4 do myjki ultradźwiękowej:

- warsztaty i motoryzacja (czyszczenie części samochodowych i silników)
- elektronika
- laboratoria
- zegarmistrzostwo
- jubilerstwo
- numizmatyka i militaria
- optyka
- stomatologia, ortodoncja, protetyka
- gabinety lekarskie i kosmetyczne

Zawiera jonowy, nieorganiczny środek kompleksujący

- Usuwa zanieczyszczenia mineralne gipsowe i cementowe
- Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych.

-
- Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach
 - Rozpuszcza sole nierozpuszczalne w zwykłej wodzie. Osady na metalach elementach to najczęściej tlenki ale również w skład naleciałości wchodzi: wodorotlenki, węglany, siarczki.

Jako jedyny zawiera inhibitor korozji. (składnik zapobiegające korozji)

- Przedłuża życie twojej myjki ultradźwiękowej. Wbrew pozorom metale nierdzewne z których wykonane są myjki ultradźwiękowej też ulegają korozji, zwłaszcza wżerowej. Używając płynów bez inhibitora ryzykujesz że pewnego dnia cały płyn wycieknie z myjki przez dziurkę mniejszą niż główka szpilki.

Nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów.

- Nie zawiera agresywnych wodorotlenków.
- Odczyn lekko zasadowy ok. 10

Płyn do myjki ultradźwiękowych **SuperSonic K4** posiada w swoim składzie trzy rodzaje niejonowych środków powierzchniowo czynnych skierowanych na konkretne zanieczyszczenia:

- **Pierwszy usuwa:** tłuszcze roślinne, tłuszcze zwierzęce, kwasy tłuszczowe
- **Drugi:** oleje mineralne, oleje syntetyczne, smary samochodowe, smary stałe i oleje maszynowe
- **Trzeci usuwa:** białka, proteiny, zanieczyszczenia organiczne, przypalone tłuszcze.
- Zawarte środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z (WE) NR 648/2004. (Ustawą o detergentach.)

Płyn do myjki ultradźwiękowej **jest biodegradowalny**. Zawiera jonowy, nieorganiczny środek kompleksujący Usuwa zanieczyszczenia mineralne gipsowe i cementowe

Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach

Rozpuszcza sole nierozpuszczalne w zwykłej wodzie. Osady na metalach elementach to najczęściej tlenki ale również w skład naleciałości wchodzi: wodorotlenki, węglany, siarczki.

Jako jedyny zawiera inhibitor korozji (składnik zapobiegające korozji).

Przedłuża życie twojej myjki ultradźwiękowej.

Wbrew pozorom metale nierdzewne z których wykonane są myjki ultradźwiękowej też ulegają korozji, zwłaszcza wżerowej. Używając płynów bez inhibitora ryzykujesz że pewnego dnia cały płyn wycieknie z myjki przez dziurkę mniejszą niż główka szpilki. Nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów. Nie zawiera agresywnych wodorotlenków. Odczyn lekko zasadowy ok. 10

Sposób użycia:

Sporządzić koncentrat w stosunku 1:10. Mniej zanieczyszczone przedmioty czyścić roztworem 1:50. Bardzo mocno przywarłe zanieczyszczenia można czyścić koncentratem.